

## Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 712-30-340 (1135m)



### Dane techniczne

Producent: **Rivulis**  
 Średnica przewodu: **22 mm**  
 Grubość ścianki: **12 mil - 0,30 mm**  
 Rozstaw emiterów: **30 cm**  
 Długość krążka: **1135 mb.**  
 Wydatek na metr: **1,70 l/h**  
 Wydatek z emitera: **0,50 l/h**

### **Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 712-30-340- maksymalizuj potencjał upraw przy pomocy niezawodnych taśmy kroplujących firmy Rivulis!**

Taśma kroplująca T-Tape izraelskiej firmy Rivulis (John Deere Water) znajduje swoje zastosowanie w systemach podlewania kropelkowego upraw sezonowych roślin dwuletnich oraz jednorocznych.

Taśma kroplująca T-TAPE jest uznawana za jeden z najbardziej trwałych tego typu produktów na rynku z uwagi na unikalną budowę emitera oraz jego pewne umiejscowienie między dwoma zachodzącymi ściankami taśmy (na zasadzie zakładki). Kroplowniki taśmy T-TAPE wyposażone są w labirynt powodujący turbulentny przepływ wody i redukujący do minimum ryzyko zapchania przewodu.

Taśmy kroplujące należy wymieniać je co ok. 2-5 lat w zależności od intensywności użytkowania. Znaczącą zaletą podlewania kropelkowego jest równomierność oraz precyzyjność podlewania, a także elastyczność- można dowolnie układać ciągi i zmieniać ich przebieg, a także związać przewód wedle potrzeb.

### **Zastosowanie taśmy kroplującej T TAPE 712-30-340;**

- nawadnianie plantacji warzywnych oraz owocowych
  - nawadnianie bobu
  - nawadnianie fasoli
  - nawadnianie jarmużu
  - nawadnianie kabaczka
  - nawadnianie kapusty głowiastej
  - nawadnianie patisonów
  - nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
  - nawadnianie papryki
  - nawadnianie agrestu
  - nawadnianie aronii
  - nawadnianie jeżyny
  - nawadnianie pomidora
- systemy nawadniania w sadach
- nawadnianie upraw o bliskiej rozstawie na glebach mało przepuszczalnych, ciężkich

**Producent:** John Deere Water/ Rivulis